

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg dojazdowych do gruntów rolnych  
ADRES INWESTYCJI : Jabłonka- ul. Leśna, droga Matlinga  
INWESTOR : Gmina Jabłonka  
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 1  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Damian Kowalczyk  
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2023

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Jablonka</b>			
<b>1.1</b>		<b>ul.Leśna</b>			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-03	gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość			
1		do 1 km			
		80	m <sup>3</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
2	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02				
1		760*3,6	m <sup>2</sup>	2 736,000	
				RAZEM	2 736,000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - średnia grubość po zagęszczeniu 4 cm - warstwa profilująca	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-01	Krotność = 0,5			
1		760*3,6	m <sup>2</sup>	2 736,000	
				RAZEM	2 736,000
4	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż, wszereż pasma min. 20 [kN/m]	m <sup>2</sup>		
d.1.	0203-01				
1		760*3,6	m <sup>2</sup>	2 736,000	
				RAZEM	2 736,000
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07				
1		760*3,6	m <sup>2</sup>	2 736,000	
				RAZEM	2 736,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-01				
1		760*3,6	m <sup>2</sup>	2 736,000	
				RAZEM	2 736,000
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07				
1		760*3,6	m <sup>2</sup>	2 736,000	
				RAZEM	2 736,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-05				
1		3,5*760+20	m <sup>2</sup>	2 680,000	
				RAZEM	2 680,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-06				
1		3,5*760+20	m <sup>2</sup>	2 680,000	
				RAZEM	2 680,000
10	KNR 2-31	Pobocza - Nawierzchnia z tłuczni kamionego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0204-05				
1	0204-06	760	m <sup>2</sup>	760,000	
				RAZEM	760,000
11	kalk. własna	Dostosowanie istniejących zjazdów z kostki brukowej,kamienia, nawierzchni asfaltowej do nowo wykonanej nawierzchni	szt		
d.1.					
1		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
<b>1.2</b>		<b>Droga Matlinga</b>			
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-03	gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość			
2		do 1 km			
		200	m <sup>3</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000
13	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-01				
2		4*470	m <sup>2</sup>	1 880,000	
				RAZEM	1 880,000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07				
2		1880	m <sup>2</sup>	1 880,000	
				RAZEM	1 880,000
15	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0107-01				
2		Krotność = 0,7			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1880	m <sup>2</sup>	1 880,000	
				RAZEM	1 880,000